

教育部司局函件

教语信司函〔2022〕10号

国家语委科研规划领导小组办公室关于开展2022年度 国家语委科研项目申报工作的通知

有关单位：

经研究，现将2022年度国家语委科研项目申报工作有关事项通知如下。

一、资助范围

本次接受申报的项目详见《国家语委科研项目2022年度选题指南》（附件），选题名称均为固定题目，研究起始时间为2022年1月1日。其中，重点项目资助经费50万元以上。

关规定。应具有独立开展研究和组织开展研究的能力，能够承担实质性的研究工作。

（二）申报人应具有副高级以上（含）专业技术职称或博士学位。不具备以上职称和学位条件的，须提供2名正高

级专业技术职称（职务）同行专家的书面推荐意见。重大项目申请人必须具有正高级专业技术职称。

（三）每年申报人作为项目负责人只能申报一个国家语委科研项目，作为项目组成员最多可参与两个项目。

三、申报办法

（一）申报方式。项目申报工作全部通过“国家语委科研服务平台项目申报管理系统”（以下简称申报系统）在线进行。该系统为国家语委科研项目申报的唯一线上平台，平台网页链接为：<http://www.ywky.edu.cn/>。请登录“项目申报管理系统”，选择“重大项目”、“重点项目”或“一般项目”进行申报。

（二）申报流程。申报人登录申报系统，填写申报材料，申报人在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。

申报截止时间前，已提交的申请书仍可在申报系统中

进行修改。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。

（三）申报时间。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。

（四）申报费用。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。

信息真实准确。项目申请人应如实填写申报材料，确保无知

识弄虚作假，凡有弄虚作假行为，一经发现，立即取消其

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后

申报资格，并记入诚信档案，情节严重的，取消其今后



附件

国家语委科研项目 2022 年度选题指南

一、重大项目

1. 国家语言文字事业 2025 年远景目标和发展规划研究
2. 国家通用语言文字普及质量提升研究
3. 数字化时代的语言生活与语言治理研究
4. 新文科背景下的语言学学科建设研究
5. 古籍整理智能化关键技术研究
6. 服务长三角一体化发展的区域语言规划研究

12. 香港地区中文书面语发展研究

13. 智能时代青少年语言能力发展研究

三、一般项目

1. 中国语言生活学术思想研究

2. 条约中文文本语言规范表述研究

3. 大型国际活动语言服务体系构建研究

4. 人工智能助力语言服务的路径创新研究

(研究时间限期1年,研究成果为资政报告和调研报告)

5. 面向语迟儿童的家庭语言规划研究

6. 国外聋人应急手语服务体系研究

7. 国家通用盲文轻声问题研究

8. 社交媒体中网络情绪的语言特征分析及识别研究

9. 机器学习在视听内容语义分析中的应用研究